

**Результаты химического и микробиологического контроля качества воды  
перед поступлением в распределительную сеть г.Сыктывкара за март -  
месяц 2012 г. (среднемесячные значения)**

Показатель	Единица измерения	Среднемесячные результаты	Норматив по СанПиН, не более
Запах, 20 °С	баллы	1	2
Запах, 60 °С	баллы	0	2
Привкус	баллы	0	2
Мутность	мг/л	0,29	1,5
Цветность	градусы	4	20
Водородный показатель рН	ед.рН	6,96	6,0 - 9,0
Жесткость общая	ммоль/л	3,15	7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/л	1,88	5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	207	1000
Алюминий	мг/л	0,054	0,5
Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/л	0,184	1,5*
Железо общее	мг/л	0,025	0,3
Марганец	мг/л	0,078	0,1
Мышьяк	мг/л		0,01
Нефтепродукты	мг/л	0,018	0,1
Нитраты	мг/л	0,59	45
Нитриты	мг/л	0,005	3,0
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/л	0,0250	0,5
Свинец	мг/л	0,0025	0,03
Фенольный индекс	мг/л	0,001	0,25
Формальдегид	мг/л		0,05
Фториды	мг/л	0,075	1,5
Хлор остаточный свободный	мг/л	0,06	0,3 - 0,5
Хлор остаточный связанный	мг/л	0,98	0,8 - 1,2
Хлориды	мг/л	11,95	350
Хром (VI)	мг/л		0,05
Хлороформ	мг/л	0,026	0,2
Бромдихлорметан	мг/л	0,00180	0,03
Дибромхлорметан	мг/л	0,00015	0,03
Бромформ	мг/л	0,00030	0,1
Щелочность	ммоль/л	2,36	-
Акриламид (расч.)	мг/л	0,000077	0,01
Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колонии бактерий в 1мл	0	50
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100мл	0	Отсутствие
Колифаги	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100мл	0	Отсутствие
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100мл	0	Отсутствие

Споры сульфит- редуцирующих клостридии	Число спор в 20мл	0	Отсутствие
---	-------------------	---	------------

**Примечание:** \* - норматив взят из ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".